



Электронная документация

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

### SL-SLIM-H7-3000 ANOD

### ОПИСАНИЕ

- Накладной/встраиваемый профиль.
- Компактные размеры.
- Доступны угловые и поворотные держатели.
- Экраны, заглушки и другие дополнительные аксессуары поставляются отдельно.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Подсветка мебели, пазов, ниш и других элементов интерьера.
- Может встраиваться в паз.
- Для светодиодных лент шириной до 10 мм.



10 мм



Накладной/встраиваемый

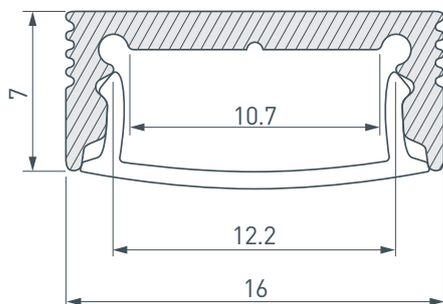


Серебристый

### ПАРАМЕТРЫ

Артикул	<b>036033</b>
Модель	<b>SL-SLIM-H7-3000 ANOD</b>
Цвет	 <b>серебристый</b>
Покрытие	<b>анодированное</b>
Форма (сечение)	<b>прямоугольная</b>
Назначение	<b>для контурной подсветки</b>
Размеры профиля	<b>3000×16×7 мм</b>
Ширина площадки для лент	<b>10.7 мм</b>

# ЧЕРТЕЖ



# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

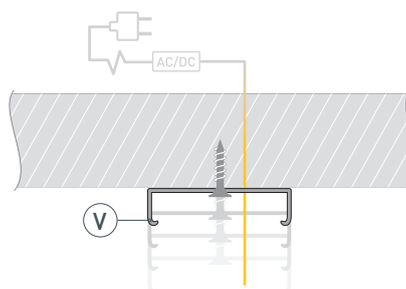
Установка профиля на держатели  
Необходимые компоненты:



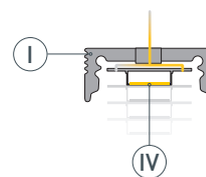
- 1** / Просверлите отверстие в профиле **Ⓘ** для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле **Ⓘ** в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



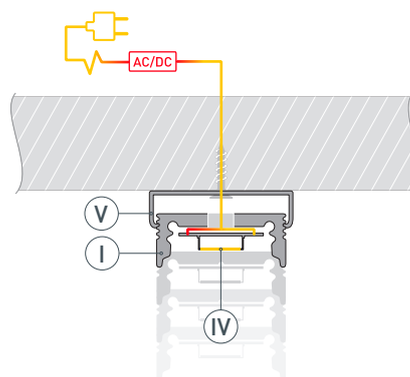
- 2** / Закрепите держатели **Ⓥ** на поверхности и выведите кабель от источника питания для светодиодной ленты.



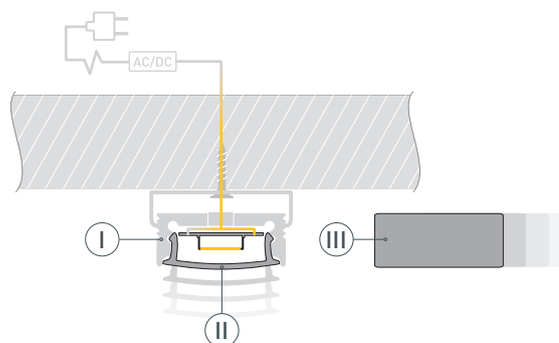
- 3** / Перед приклеиванием светодиодной ленты **Ⓦ** рекомендуется обезжирить поверхность профиля **Ⓘ**. Установите светодиодную ленту **Ⓦ** на профиль **Ⓘ** и пропустите кабель питания светодиодной ленты через изоляционную втулку. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте.



- 4** / Установите профиль **I** в держатели **V**. Подключите светодиодную ленту **IV** к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине рекомендуется подавать питание на светодиодную ленту с двух сторон.

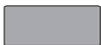


- 5** / Установите на профиль **I** экран **II**, а затем заглушки **III**.

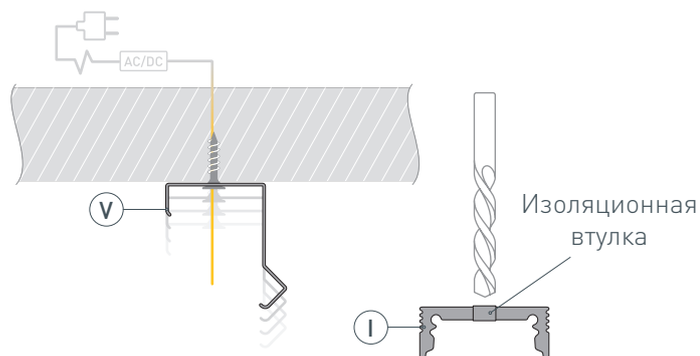


# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

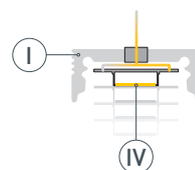
Установка профиля на угловые держатели  
 Фиксация профиля под углом 45° без возможности изменения  
 Необходимые компоненты:

- |   |   |         |   |   |                    |   |   |                   |
|---|---|---------|---|---|--------------------|---|---|-------------------|
| Ⓘ |  | Профиль | Ⓜ |  | Заглушка           | Ⓥ |  | Держатель угловой |
| Ⓜ |  | Экран   | Ⓨ |  | Светодиодная лента |   |   |                   |

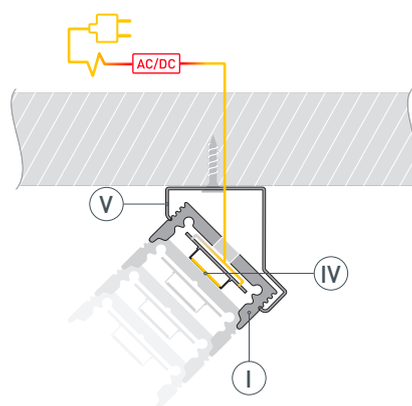
- 1** / Закрепите угловые держатели Ⓥ на поверхности и выведите наружу кабель от источника питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле Ⓘ для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле Ⓘ в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



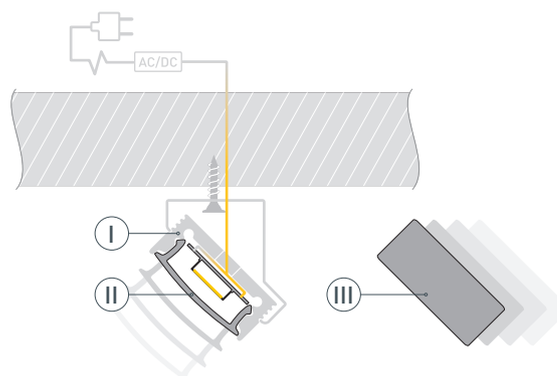
- 2** / Перед приклеиванием светодиодной ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля Ⓘ. Установите в профиль Ⓘ светодиодную ленту Ⓨ и проведите кабель питания ленты через изоляционную втулку в профиле.



- 3** / Установите профиль Ⓘ в угловые держатели Ⓥ. Подключите светодиодную ленту Ⓨ к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты Ⓨ. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине рекомендуется подавать питание на светодиодную ленту с двух сторон.



- 4** / Установите на профиль Ⓘ экран Ⓜ и заглушки Ⓜ.



# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

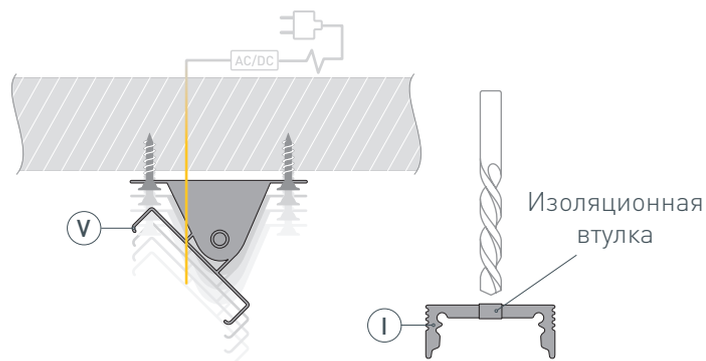
Установка профиля на поворотные держатели

Фиксация профиля под любым углом в диапазоне 180° с возможностью изменения

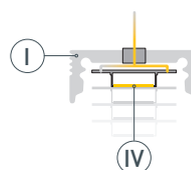
Необходимые компоненты:



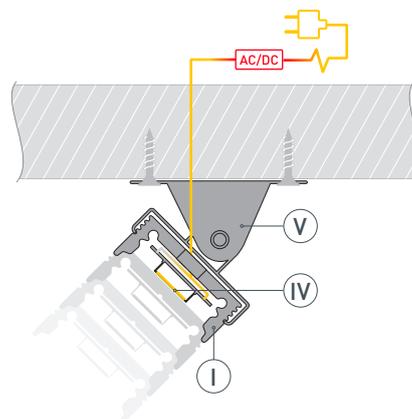
- 1** / Закрепите поворотные держатели (Ⓥ) на поверхности и выведите наружу кабель от источника питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле (Ⓘ) для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле (Ⓘ) в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



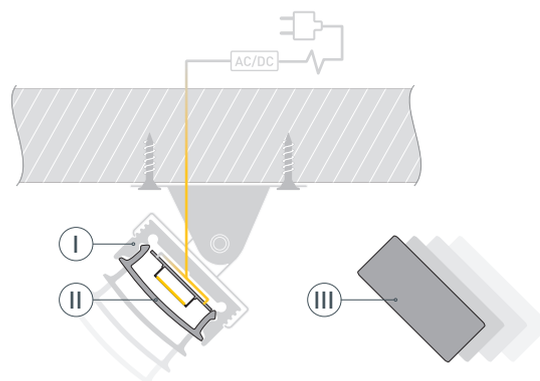
- 2** / Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля (Ⓘ). Установите в профиль (Ⓘ) светодиодную ленту (Ⓝ) и проведите кабель питания ленты через изоляционную втулку в профиле.



- 3** / Установите профиль (Ⓘ) в поворотные держатели (Ⓥ). Подключите светодиодную ленту (Ⓝ) к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты (Ⓝ). Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине рекомендуется подавать питание на светодиодную ленту с двух сторон.



- 4** / Установите на профиль (Ⓘ) экран (Ⓜ) и заглушки (Ⓜ).



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



**036034**  
SL-W15-3000 OPAL

Заглушка



**024475**  
SL-SLIM-H7 глухая

Заглушка



**024476**  
SL-SLIM-H7 с отверстием

Держатель



**024332**  
SL-SLIM-180deg поворотный

Держатель



**024331**  
SL-SLIM-45deg угловой

Держатель



**019346**  
SL-SLIM-H13